 x of Claims

Appli	cati	on/	Control	No.
-------	------	-----	---------	-----

10/764,807 Examiner

Minh N. Tang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YATES, ALAN G.

Art Unit

2829

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

The color of the																													
1 =   101   102   102   103	Cla	im	Date						Date Claim Date										Cla	aim	Date								
2	Finat	Original	2/24/05									Finat	Original							•			Final	Original					
3		1	=								7		51					T											
3		_	=					Π			7			П	$\neg$														
5		3	=																			]			$\Box$		_		
6			0	_							_]				_	_	_	_	_ _	4					Ц	$\dashv$	_	$\dashv$	4
10			=		Ĺ			_	_	Ш	_				$\dashv$	$\rightarrow$	_	_	_	4	4_				$\sqcup$	_		4	_
S	<u></u>		-	<u> </u>	<u> </u>		_	L	<u> </u>	Ш	_				_	_	4	4	_	4	_				Ш		_	_	-
9				L	ļ	_	_		<u> </u>	Н	_			$\sqcup$	_		_	_	+		4						-	$\dashv$	+
10	-		-	<u> </u>	ļ	$\vdash$	_	⊢	<u> </u>	$\vdash$	-			$\vdash$	-		-	-	+							{	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
11	_			<u> </u>	H	<u> </u>	⊢	├	⊢	$\vdash$	-	-		$\vdash$	-	-	-	┥	+	+	╫	ł	<u> </u>		$\vdash$	-1		$\dashv$	+
12    V	-			┝	-	-	├	┝	├	$\vdash$	-	-		$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	+	+	╁	╫╌	1			$\vdash$	-	-	$\dashv$	$\dashv$
13   V	-			-	$\vdash$	-	⊢		├	-	$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+-	+-	1			Н	ᅱ	-	$\dashv$	十
14	-			┢一	⊢	┢	$\vdash$	⊢	╁	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	┪	╅	+	+-	1			H	一	_	$\dashv$	$\dashv$
15 0	-			$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	┢	╁		$\dashv$				1	$\dashv$	寸	寸	十	+	+	1				一		$\top$	寸
16	_		+	$\vdash$	┢	_	┢┈	H	┢	$\vdash$	$\dashv$				寸	一	$\dashv$	寸	7	十	1	1			П	$\neg$		$\Box$	ヿ
177 o     18 √     68     1117     118     1119     1119     1119     120     1119     120     121     121     121     121     121     121     122     122     123     123     123     123     123     123     123     124     124     125     125     126     125     126     125     126     126     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     130     131     131     131     131     131     131     132     133 <td< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td>Г</td><td>┢</td><td></td><td>T</td><td>t</td><td>1</td><td>П</td><td>ヿ</td><td></td><td></td><td></td><td>一</td><td><math>\neg</math></td><td>丁</td><td>ヿ</td><td></td><td><math>\exists</math></td><td></td><td>1</td><td></td><td>116</td><td>П</td><td></td><td></td><td><math>\neg</math></td><td>T</td></td<>			+	Г	┢		T	t	1	П	ヿ				一	$\neg$	丁	ヿ		$\exists$		1		116	П			$\neg$	T
19			0							П							T					]							
To   To   To   To   To   To   To   To			1	Г			Ì		Г	П			68									]						$\Box$	
21     71     72     121     122     122     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     126     125     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     133     134     134     134     134     134     134     134     135     136     136     136     137     137     138     138     139     139     139     139     140     141     141																									Ш		_	_	_
22     3     122     123     124     123     124     123     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138		20	1																$\perp$	$\perp$	┸	]			Ц		_	$\dashv$	_
23     73     123     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     127     126     127     128     127     128     129     128     129     128     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     136     136     137     136     137     137     138     138     138     138     139     139     140     140     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     145     146     146     146     146     146     146     146     147     148     148     148     148     148     149     149						<u> </u>	<u> </u>		L	Ш	_			Ш	_	_	_	_		_					Ш		_	4	_
24   124   124   125   125   125   126   125   126   127   127   127   127   128   127   128   129   129   129   129   129   130   130   130   131   130   131   132   133   133   133   133   132   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   136   137   137   137   137   138   138   138   138   139   140   140   141   142   142   142   142   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   146   147   147   148   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14			ļ		_	_	<u></u>	<u> </u>	_	$\sqcup$	_	L			_	_	_	_	_	4					Ш	_	_	$\dashv$	_
25     75     125     126     126     126     126     127     128     127     128     127     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147     148     148     148     148     148     149     149     149     149     149	L		<u> </u>			<u> </u>	_	L	_		_			$\sqcup$		_	4	4	$\dashv$	$\perp$	_	-	ļ			_	_	-	$\dashv$
26     76     126     127     128     127     128     127     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     143     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147     147     148     148     148     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149	<u> </u>		_	L	$\vdash$		<u> </u>	┞-	┡	$\vdash$	4		74	$\vdash$		_	-	-	-	+	-	-	<u> </u>			$\dashv$	_		$\dashv$
27     38     127     128     128     128     128     128     129     128     129     129     130     130     130     130     131     130     131     130     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     137     137     137     138     139     139     139     140     140     140     140     141     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     146     147     147     148     148     148     148     149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	┞	<b>├</b>	$\vdash$	_	-		$\vdash$	-		-		+	╬	+-	ł					_	-	$\dashv$
28     78     128     129       30     80     130     130     131       31     82     132     132     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     139     140     140     140     140     140     140     140     141     141     141     141     142     142     142     143     143     144     145     146     146     146     146     146     146     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149	ļ		⊢	┢	-	⊢	⊢	⊢		$\vdash$		$\vdash$	77	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	+	+	+-	┨	_	120	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$
29     79     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     139     140     140     141     141     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     146     146     146     146     146     147     148     148     148     148     149			-	├	-	⊢	┢	┢	┢	$\vdash$	⊣			╂╌┤	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	┰	+-	ł	-		$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$
30 31   31 32   33 34   35 36   36 37   38 39   40 41   41 42   43 44   45 46   47 96   48 49   49 149   80 130   81 131   82 132   133 134   134 135   135 136   137 137   138 138   139 139   140 141   92 142   143 144   95 145   146 147   98 148   49 149	<b> </b>		╁	-	⊢	├	⊢	⊢	⊢	<del>  </del>	$\dashv$	-		+	-		-+	$\dashv$	+	+		1				-	-	$\vdash$	$\dashv$
31   81   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   136   136   137   136   137   137   136   137   136   137   137   136   137   136   137   137   138   138   138   139   140   140   140   141   140   141   140   141   142   142   142   142   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147   148   148   148   148   148   149	-		╁	├	╁	$\vdash$	$\vdash$	╁╌╴	┝	1-1	-			$\vdash$	-	$\dashv$	-	ᅱ	$\dashv$	+	┰	1	<del> </del>		Н			$\dashv$	$\dashv$
32   82   132   133     33   84   134   134   134     35   85   135   135   136   136     37   86   136   137   137   137   137   136   137   137   138   138   138   138   139   139   140   140   141   140   141   141   142   142   142   142   142   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147   148   148   148   148   149	$\vdash$		╁╌	┢	<del>                                     </del>		╁╌	╁	╁╾	$\Box$	-			$\vdash$	$\neg$	-	_	寸	$\dashv$	十	+	1	_		П			一	
33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   142     43   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149	-		+-	$\vdash$	H	t	+-	t	$\vdash$	H	$\dashv$			$\vdash$	一	$\Box$		$\neg$	_	$\dagger$	$\top$	1			П			$\sqcap$	コ
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   148     49   99   149			1	$\vdash$	T	$\vdash$	T	T		П	_			П	一			$\neg$			$\top$	1						П	$\neg$
35 85   36 135   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 93   45 95   46 96   47 97   48 98   49 144   49 144   49 148   49 149				1	T	$\vdash$	<b></b>	T	1		7						T	一	T	$\neg$		]		134					
37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>85</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													85									]							
38   39   138     40   90   139     41   91   140     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149																		$\Box$				1						Ш	_
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		37																_				1	<u></u>		Ш			Ш	$\dashv$
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			上	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>		-			_	_	_	_	4-	4			L			$\vdash$	$\dashv$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		上	_	┡	ļ	╄	$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$	_	_	1	$\vdash$	_		$\dashv$		4	4	-	4			$\vdash$	-		$\vdash$	$\dashv$
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		↓_	↓_	<u> </u>	<b>!</b>	↓_	<u> </u>	╄	$\vdash$	_	_		$\vdash$	-	_	$\dashv$		$\dashv$	+	-	-			-	_		$\vdash$	-
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	-	<del> </del>	-	1		┼	$\vdash \mid$	4	-		$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+		┨	<u> </u>		$\vdash$	H	_	$\vdash$	-
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<b> </b>		-	$\vdash$		⊢	1-	+	┼	$\vdash \vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	-	$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		$\vdash$	-	$\vdash$	-	+-	+	+	$\vdash$	$\dashv$	-		$\dashv$	$\dashv$	Н	$\dashv$	-	$\dashv$	+	+	1	$\vdash$			-	-	$\vdash$	$\dashv$
46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		+·	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\dashv$	-		┼╌┤	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	+	+	1	-		H	Н	H	H	一
47 97   48 98   49 99	<u> </u>		+	$\vdash$	+-	$\vdash$	╁	$\vdash$	╁	┥	$\dashv$			$\vdash$	-	H	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	十	1	<b> </b>		$\vdash$	_		$\vdash$	ᅥ
48 98   49 99	_		$\vdash$	t	+	$t^-$	+	╁╌	+-	$\vdash$	$\dashv$			Н	$\vdash$	Н		$\dashv$	十	-	$\top$	1			$\Box$		_	П	寸
49 99 149 149			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	†	T	†-	t	$\Box$	$\dashv$	$\vdash$		H	$\Box$		$\dashv$	┪	_	$\top$	$\top$	1			$\Box$			П	$\neg$
			†	T	1	Τ	1	$\top$	T	$\sqcap$	$\exists$		99	П			$\Box$	$\Box$				]		149					
		50				Γ	Ι	$\Gamma$	Ι				100									]		150					